

**205.W119-U****WALL BOX CAVO+ PRESA T2**

Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 32A  
400V 3P+N+T IP55 IK10 Tipo 2 5m



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



IEC 61439-7 (2018)

EN IEC 61851-1 (2019)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

**■ CARATTERISTICHE GENERALI**

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Serie Commerciale     | Serie BE-W[2.0]              |
| Descrizione sintetica | WALL BOX CAVO+ PRESA T2      |
| Versione              | LITE                         |
| Con cavo integrato    | Tipo 2                       |
| Tipo installazione    | PARETE                       |
| EV standard           | Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW |

**■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Sezione del cavo    | 5G6+1x0,5mm <sup>2</sup> |
| Corrente nominale   | 32A                      |
| Tensione nominale   | 400V                     |
| Frequenza d'impiego | 50/60Hz                  |
| Poli                | 3P+N+T                   |

**■ CARATTERISTICHE FISICHE**

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Materiale                | TECNOPOLIMERO            |
| Grado di protezione IP   | IP55                     |
| Temperatura di esercizio | -30°C/+55°C con derating |
| GLOW WIRE                | GW 650°C                 |
| Grado di protezione IK   | IK10                     |
| Colore                   | ANTRACITE                |
| Soluzione salina         | Resistente               |
| Protezione UV            | Resistente ai raggi UV   |
| Tipo installazione       | PARETE                   |

**■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

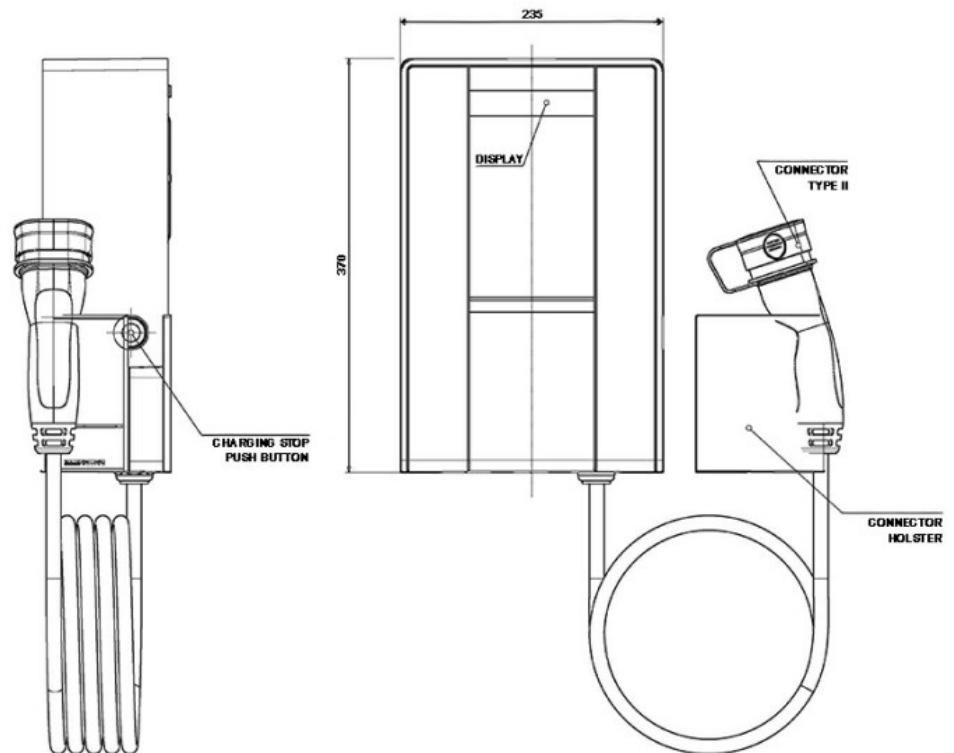
|                |               |
|----------------|---------------|
| Lunghezza cavo | 5m            |
| Dimensioni     | 235x370x115mm |

**■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Versione                 | LITE  |
| EV standard              | Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW                      |
| Con cavo integrato       | Tipo 2  |
| HMI (interfaccia utente) | APP   |
| Autenticazione utente    | Autenticazione da APP                             |
|                          | Free  |
| Connettività             | WiFi  |
| EV funzioni              | carica in modo 3 con circuito pilota pwm          |
|                          | predisposizione per comunicazione seriale         |
|                          | misurazione energia erogata e corrente assorbita  |
|                          | funzionamento in modo stand-alone free o personal |
|                          | controllo corretta apertura contattore            |
|                          | predisposizione POWER MANAGEMENT                  |
|                          | controllo remoto con smartphone APP               |
|                          | collegamento wireless al Wi-Fi domestico          |
| EV dotazioni             | 1 morsettiera 5x10mm <sup>2</sup>                 |
|                          | 1 alimentatore 24Vdc 36W                          |

|            |  |
|------------|--|
|            | 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A             |
|            | 1 DC Leakage detector                              |
|            | 1 striscia led RGB                                 |
|            | 1 contattore modulare 4P 40A 24Vdc                 |
|            | 1 scheda di controllo con connessione Wi-Fi 2,4GHz |
|            | 1 supporto portacavo in tecnopolimero              |
|            | 1 power meter 3P+N                                 |
|            | 1 cavo 5G6+1x0,5mm <sup>2</sup> 5m                 |
| EV esclusi | protezione a monte (a cura dell'installatore):     |
|            | 1 bobina a lancio di corrente 24Vdc                |
|            | 1 interruttore 3P+N $\geq$ C32 / 30mA ist. A       |

## ■ DIMENSIONI



## ■ DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)  
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)  
[Disegno tecnico \[STP\]](#)  
[Istruzioni per l'utilizzo](#)

## ■ OPZIONI & NOTE VARIE

[Note catalogo](#)

[Completo di supporto cavo.](#)